# Traitement de l'eau : hivernage dynamique

La piscine est un élément valorisant du décor extérieur de la maison. Si, comme de nombreux possesseurs de piscine, vous souhaitez profiter visuellement de votre piscine même pendant l'hiver, il existe une solution simple et économique : Multibloc.

#### Multibloc

Produit complet qui assure en un seul geste la désinfection continue, la lutte contre les algues et la floculation pour une eau cristalline. En basse saison, un bloc assure le traitement de 30 m³ pendant 3 à 4 semaines. Il suffit d'ôter le couvercle et de placer la boîte dans le skimmer. Laisser la filtration en fonctionnement 4 heures par jour au moins, aux heures où le risque de gel est le plus important.

Grâce à ce geste simple, l'eau est belle et claire même avec un projecteur allumé. En outre, la réouverture du bassin au printemps suivant sera simplifiée.

Compatible avec toutes les méthodes de traitement (chlore, brome, oxygène actif), Multibloc est le traitement idéal pour hiverner sans efforts.

#### Mode d'emploi

1 bloc pour 30 m³ pendant 3 à 4 semaines. Oter le couvercle et placer le bloc dans le skimmer.



0892 707 992 Service Consommateurs





# **Hivernage**

En fin de saison, il est très important de protéger la piscine et l'ensemble de ses équipements. Pour que vous puissiez retrouver après les quelques mois d'hiver un bassin en parfait état, certaines opérations sont indispensables.

Durant l'hiver, il est fortement recommandé de garder la piscine de plein air partiellement en eau. Votre piscine est ainsi mieux protégée des aléas atmosphériques, la pression de l'eau évite l'enfoncement des parois du bassin (en cas de mouvements de terrain) et compense la pression du sol et de la nappe phréatique.

L'hivernage est une opération qui a pour but d'éviter une trop grande prolifération d'algues et les dépôts calcaires dans le bassin pendant l'hiver. L'adjonction d'un produit d'hivernage (Puripool Super) est donc indispensable, car protéger l'eau en hiver, c'est aussi protéger la piscine et faciliter le nettoyage à l'ouverture de la saison.

Il existe une alternative pour ceux qui souhaitent garder une eau belle pendant l'hiver : l'hivernage dynamique avec Multibloc.

# **Bayrol vous conseille:**

Voici les précautions à respecter pour l'hivernage :

- Attendre que la température de l'eau soit descendue à 15°C pour l'hivernage.
- Effectuez le nettoyage de votre bassin en le laissant en eau (parois, lignes d'eau, paniers des skimmers, pré-filtre).
- Procédez à un détartrage en profondeur du filtre à l'aide de Decalcit Filtre.
- Ajustez le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4.
- Effectuez un traitement choc avec le désinfectant habituellement utilisé.
- Abaissez le niveau de l'eau en dessous des buses de refoulement.\*
- Ajoutez le produit d'hivernage.
- Rincez et videz les canalisations et les conduites extérieures.
- Installez des flotteurs d'hivernage pour éviter que la pression de la glace ne s'exerce sur les parois.
- Bâchez votre piscine.
- \*sauf indication contraire de votre installateur ou fabricant de piscine.



# **Nettoyage du filtre**

A la fin de la saison, lorsque vous n'utilisez plus votre piscine, il est important d'effectuer un nettoyage, un détartrage et une désinfection en profondeur du filtre.

#### **Decalcit Filtre**

Nettoyant détartrant en poudre pour filtre à sable, à cartouches ou à diatomées.



### Mode d'emploi :

Détartrage en profondeur : verser Decalcit Filtre sur le sable, puis laissez agir toute une nuit, et effectuez un long lavage du filtre, suivi d'un rinçage. Pour des filtres à cartouche ou à diatomées, plongez la cartouche ou les bougies dans une solution à 10 %

(1 kg de Decalcit Filtre pour 10 litres d'eau) pendant plusieurs heures, puis rincez soigneusement.

### FilterShock Tab

Granulés à base de chlore pour la désinfection et le nettoyage des filtres à sable.



#### Mode d'emploi :

- 0,5 kg pour les bassins inférieurs à 30 m³,
- 1 kg pour les bassins supérieurs à 30 m<sup>3</sup>

Verser le produit dans le skimmer, filtration en fonctionnement.

## **Traitement choc**

Si vous traitez habituellement votre piscine au chlore ou à l'oxygène actif, pour le traitement choc, il conviendra d'utiliser un traitement au chlore : Chloriklar ou Chlorifix. Si vous traitez au brome ou si votre eau est particulièrement douce, il sera préférable d'utiliser Chloryte +.



#### Chloriklar

Comprimés de chlore stabilisé à dissolution rapide. Désinfectant choc sans résidus, contenant 50 % de chlore actif.

#### Mode d'emploi

A la fermeture du bassin : 5 comprimés pour 10 m³, à dissoudre au préalable dans un seau d'eau, et à répandre ensuite dans tout le bassin. Ne pas jeter directement les pastilles dans la piscine.

### **Chloryte Plus**

Granulés d'hypochlorite de calcium à dissolution rapide. Non comburant. Désinfectant choc contenant plus de 45 % de chlore actif.



### Mode d'emploi

Utiliser 200 à 240 g de Chloryte Plus pour 10 m³. Dissoudre Chloryte Plus dans un seau d'eau chaude puis verser la solution devant les buses de refoulement.

# Traitement de l'eau : hivernage traditionnel

Pour protéger l'eau durant l'hiver et retrouver rapidement une eau de bonne qualité au printemps, il est indispensable d'utiliser un produit d'hivernage.

En effet, lorsque la pompe et la filtration sont arrêtées, les algues présentes dans l'eau de la piscine se développent très vite. De plus, une longue période d'inactivité entraîne un risque d'incrustation des dépôts calcaires et des salissures.

Bayrol a développé Puripool Super, liquide concentré non moussant, qui assure la protection hivernale des piscines de plein air restant en eau.

Puripool Super évite la prolifération des algues et empêche l'incrustation des dépôts calcaires et des salissures. Ainsi, le nettoyage de printemps sera facilité.

NB: Puripool Super est compatible avec Newcil.

### **Puripool Super**

Protection hivernale des piscines de plein air restant en eau.

#### Mode d'emploi

Selon la dureté de l'eau.

- Jusqu'à 35°F : 300 à 500 ml pour 10 m³.
- Jusqu'à 50°F : 500 à 700 ml pour 10 m³.



# **Bayrol vous conseille:**

- N'hivernez pas votre piscine tant que la température de l'eau est supérieure à 15°C.
- Pour une plus grande efficacité, arrêtez la filtration et ajoutez Puripool Super dilué, en le répartissant bien dans tout le bassin à l'aide d'un arrosoir par exemple.
- Evitez de faire fonctionner la filtration après l'opération d'hivernage.

# Préparation du bassin

Il est ensuite nécessaire de préparer l'équipement de votre piscine pour l'hiver, en particulier en cas de risque de gel. Après avoir abaissé le niveau d'eau, il est recommandé de vidanger le filtre et de vider les conduites extérieures pour éviter tout risque d'éclatement ou de corrosion. L'isolation des canalisations s'effectue avec des Gizzmos et des bouchons, dispositifs anti-gel pour les refoulements et la prise balai. Il conviendra également d'utiliser des flotteurs d'hivernage. Compressibles, ils évitent que la pression de la glace ne s'exerce sur les parois du bassin. Ils se placent dans la diagonale du bassin ou, pour les régions très froides, dans la largeur et la longueur. Lestés, ils restent partiellement immergés pour une plus grande efficacité.

# Couverture du bassin

Afin de mieux protéger votre piscine, il est également conseillé de la couvrir durant l'hiver. Une bâche bien conçue, à treillis serré ou plein, protégera efficacement votre bassin de feuilles, débris et salissures. En effet, ces derniers peuvent engendrer des taches sur les bords et le fond de votre piscine dont il sera difficile de se débarrasser au nettoyage de printemps.



Couverture DEL

